

# MUNDO INFORMATICO

ACTUALIDAD EN COMPUTACION, AUTOMATIZACION DE LA OFICINA, PROCESAMIENTO
DE LA PALABRA Y TELECOMUNICACION DIGITAL

Vol. I Nº 7

2da. Quincena de marzo de 1980

Precio: \$ 1500

Damos en este trabajo de Earl C. Joseph que incluimos en pag. 4, una visión del probable curso que tomará la informática en las dos décadas siguientes. Resulta innegable el interés en obtener una visión proyectiva

Resulta innegable el interes en obtener una visión proyectiva del futuro en una rama que como la informática va a dejar de ser una tecnología más, para transformarse en un profundo elemento renovador de la sociedad.

Pero debemos tener claro lo difícil que resulta hacer predicciones valederas en el plazo de dos décadas.

# MI en los centros de decisión franceses

Robert Germinet es jefe del servicio internacional de la Dirección de Industrias electrônicas y de informática, que depende del Ministerio de Industrias francés.

Además es adjunto del director de dicha dirección,

Extraoficialmente se lo ubica como un estrecho asesor de Giscard d'Estaing y es probable que sea uno de los ideólogos de la concepción de extender al exterior la industria informática francesa a través de la estrategia de polos de desarrollo.

Ha estado en la Argentina tratando de estructurar alrededor de ese concepto la colaboración franco-argentina.

En su última visita al país (Ver MI Nº 3.) prometimos entrevistario, pero por causas fortuitas esta entrevista no se concretó.

De esta manera los lectores han ganado,

En efecto lo hemos entrevistado en su moderno despacho de París. Allí, relajado, lejos de la tensión que rodeo su visita a la Argentina, el artifice de la política exterior informática francesa nos expuso con cláridad, pero a su vez con convicción y entusiasmo, su punto de vista sobre las posibilidades de la relación franco-argentina en informática.

Fue casi un monologo intimista. Al escuchar la grabación nos dimos cuenta que era tan importante el contenido como la forma en que Germinet expone sus convicciones.

Para transmitir al lector dicha forma decidimos reproducir la entrevista sin correcciones, en un estilo coloquial; Usted la encontrará en nuestra página central.

Simón Pristupin



### · ¿Qué es el software?

Alicia Sanb

Este es un-tema que nos había quedado pendiente desde que hablamos de "Hardware", (ver M.I. Nº 2 ¿Qué es el hardware?) pero para comprender mejor el significado de la palabra "software" es necesario tener concepto de lo que es un programa, cosa que hemos visto en los números anteriores (ver M.I. Nº 4, 5 y 6 ¿Qué es un programa?).

Sabemos que se llama "hardware" a la parte física de que está compuesta una computadora, sus circuitos electrónicos y componentes electromecánicos; en contraposición, existe en inglés el término "software", que es bastante difícil de traducir al castellano (en algunos textos españoles se usa la palabra "imaginería") pero que podemos definir como el conjunto de programas que hace funcionar al computador.

Hay diversos tipos de programas a los que se aplica el término software y es necesario diferenciarlos entre si.

#### SOFTWARE "DE BASE"

Al esquematizar la ejecución de un programa en un computador, (ver M.I. Nº 2. ¿Qué es el hardware?) indicamos que el primer paso para hacerlo era cargar dicho programa en la memoria del computador. Pero, ¿cómo se hace para cargar el programa? por supuesto, por medio de otro programa, y así sucesivamente. Para poder hacer funcionar el que específicamente resolverá nuestro problema es necesaria una serie de programas "de base" que comandan y optimizan el funcionamiento de la máquina. Este es el llamado software de base" o a veces simplemente "software".

Los programas que lo componen, entre los que podemos mencionar programas que accionan las umidades de entrada y salida de información programas traductores de lenguales de computación, programas destinados a optimizar los tiempos de procesos y el uso de la memoria, a proteger y verificar los datos procesados, a detectar anormalidades durante el proceso, etc. son de muy compleja y difícil realización ya que exigen estudios especializados, aún dentro de la rama de programación y un muy profundo conocimiento del "hardware" a utilizar.

El "software de base" es provisto por las compañías vendedoras junto con el equipo. En algunos casos se incluye su precio en el de la maquina y se cobra una pequeña cuota por "mantenimiento", que consiste en incorporación de las correcciones y mejoras que continuamente se van desarrollando. En otros casos se lo alquila, y en el alquilar está incluído el pago del mantenimiento.

Existen en la actualidad firmas que se dedican a la venta o alquiler de productos de "software de base" confeccionados para los diversos

Continúa en pag. 12

#### La informática de los '80 El señor Ballerin fue invitado a pa

En un trabajo presentado en 1978 afirmábamos que en los "80" se producirla una revolución en la "oficina", que la revolución sería electrónica, que las comunicaciones jugarfan un papel protagónico y que dicha revolución se produciría "con" o "a pesar" de las Administraciones de Comunicaciones, Cías. Telefónicas, etc.

Pese a las demoras derivadas de la "batalla legal" que se libra entre la ley antitrust y los potenciales propietarios del primer satélite El señor Ballerini fue invitado a participar de la mesa redonda sobre la próxima década. Al no poder concurrir nos envió posteriormente su punto de vista sobre los hechos más relevantes que sucederán en dicho período.

informático, todo hace pensar que en los 80 se producirá el primer cambio importante en teleinformática.

Las tecnologías involucradas, que admiten un acceso "pseudo random" (sin requerimiento de sincronismo) motorizarán el crecimiento de redes paralelas, hasta tanto sean realidad las anunciadas "redes numéricas de servicios integrados" (RNSI).

Este hecho lo damos como el más descollante del período por la importancia de los intereses en juego.

El otro es fundamentalmente sociológico y consistirá en la "desmitificación" de

Continúa en pág. 11

Encuesta de MI sobre normalización

Todo sobre educación informática

Concesión Nº 2452

nna (B) Editorial Experiencia SUIPACHA 128 2° Cuerpo, Piso 3 Dto. K. TE. 35-0200 1008 — Capital Federal.

Director - Editor
Ing. Simón Pristupin
Consejo Asesor
Ing. Horscio C. Reggini
Jorge Zaccagnini
Lic. Raúl Montoys
Lic. Daniel Messing
Cdor. Oscar S. Avendaño
Ing. Alfredo R. Muñix

Moreno Cdor. Miguel A. Martín Ing. Enrique S. Draier Ing. Jaime Godelman C. C. Paulina C. S. de Frenkel

Redacción A.S. Alicia Saab Alejandra Caviglia Diagramación Marcelo Sánchez

Fotografía Alberto Fernández Coordinación Informativa

Silvia Garaglia Socretaria Administrativa Sara G. de Belizán Traducción Eva Ostrovsky

Publicidad Miguel A, de Pablo Luis M, Salto Juan F, Dománico

Hugo A. Vallejo REPRESENTANTE EN URUGUAY

VYP Av. 18 de Julio 966 Loc. 52 Galería Uruguay

SERVICIOS DE INFORMACION INTERNACIONAL

CW COMMUNICACTIONS (EDITORES DE COMPUTERWORLD)

Mundo Informático acepta colaboraciones pero no garantiza su publicación

Enviar los originales escritos a máquina a doble espacio a nuestra dirección editorial.

MI no comparte necesariamente las opiniones vertidas en los artículos firmados. Ellas reflejan únicamente el punto de vista de sus autores.

MI se adquiere por suscripción y como número suelto en kioscos.

Precio del ejemplar: \$1.500.

Precio de la suscripción anual: \$ 35.000.—

SUSCRIPCION INTERNACIONAL América Latina

Superficie: U\$A 22 Vía Aérea: U\$A 50

Resto del mundo

Superficie: U\$A 35 Via Aérea: U\$A 80

Composición: Aleph, Rodríguez Peña 454 l° Piso, Capital,

Impresión: S.A. The Bs. As, Herald Ltda. C.I.F., Azopardo 455, Capital.

Registro de la Propiedad Intelectual en tramite

#### Educación

A efectos de facilitar una posible elacción, hemos ordenado la lista de dichas carraras en base a la utilicación geográfica de las Universidades donde se las dicta.

En base a sus programas y planes de estudio, y de acuerdo a las definiciones adoptadas en la VII Reunión Nacional sobre Estadícticas Universitarias se las ha clasificado en

 Carreras básicas: Son las que otorgan títulos profesionales y por ello constituyen el núcleo de la actividad docente de la Universidad respectiva. Duran entre cuatro y siete años.

 Carreras de post-grado: Son las que requieren un título universitario previo y al término de las cuales la Universidad otorga un título superior.

Carreras cortas: Son las que forman auxiliares de los profesionales, son carreras terminales, o sea que no se articulan con otras de mayor duración. Duran entre uno y cuatro años.

 Títulos intermedios: Se atorgan una vez cumplida cierta parte de los requisitos de una camera básica.

Al informar sobre la duración de cada carrera hablamos de duración teórica, es decir el tiempo estimado por cada Universidad en el cual el estudiante podrá desarrollar el plan de estudios corrrespondiente.

A cualquiera de estas carreras (salvo las de post-grado) se puede ingresar con el título de Bachiller, Maestro Normal, Perito Mercantil o Egresado de Escuelas Técnicas.

En todos los casos se ha asimilado el nombre de la carrera al del título que se otorga al término de la misma.

#### CAPITAL FEDERAL

#### UNIVERSIDAD NACIONAL DE BUENOS AIRES

Facultad de Ingeniería — Paseo Colón 850 — 1063 Buenos Aires — Tel. 34-6440.

Analista Universitario de Sistemas: es una carrora básica de cuatro años de duración

Licenciado en Ingeniería de Sistemas: Es una carrera de postgrado, para ingresar a la cual se require el título de Ingeniero, Contador Público o Doctor en Ciencias Económicas. Tiene una duración de dos años.

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales — Pabellón 2 — Ciudad Universitaria de Buenos Aires — Tal. 781-5020.

Computador Científico: Es una carrera basica de cuatro años de duración.

UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL (U.T.N.)
Facultad Regional Buenos Aires - Medrano 051 - 1179 Buenos

Alics - Te. 88-1001/3.

Análisis de Sistemas: Es una carrera básica de cuatro años de duta-

CENTRO DE ALTOS ESTUDIOS EN CIENCIAS EXACTAS (C.A.E.C.E.) — Belgrano 2211 — 1094 Buenos Aires — Tel.: 47-0425.

Licenciado en Sistemas: Es una carrera básica de cinco años de duración. Se otorga a los dos años el título intermedio de Bachiller Superior en Ciencias Exactas y a los tres años el de Calculista Científico.

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA ARGENTINA 'SANTA MARIA DE LOS BUENOS AIRES' (U.C.A.).

Facultad de Ciencias Físico-matemáticas e Ingeniería — Richamba 1227 — 1116 Buenos Aires — Tel. 41-2581 y 42-6460

Especialista en Sistemas e Informática: Es una carrera de postgrado para Ingeniaros o Dros, en Investigación Operativa y Oficiales de las F.F.A.A. Tiene dos años de duración y es requisito para hacerse acreedor al título la presentación de una tesis.

#### UNIVERSIDAD ARGENTINA DE LA EMPRESA (U.A.D.E.)

Facultad de Ciencias de la Administración — José E. Uniburu 1220 — 1114 Buenos Aires — Tel. 83-1320.

Licenciado en Informática: Es una currera básica de cinco años de duración. A los tres años se otorga el título intermedio de Analista en Informática.

#### UNIVERSIDAD ARGENTINA JOHN F. KENNEDY

Escuela de Análisis de Sistemas — Perú 1363 — 1141 Buenos Aires.

#### Seminario sobre políticas tecnológicas y formación de recursos humanos

Entre sus actividades extracurriculares, la Universidad de Belgranto tiene programados pera el primer semestre de 1980 una serie de seminarios, que se llevarán a cabo en el Salón Auditorio de dicha Universidad alto en Federico Listore 1959. El primero de los miamos

tendrá lugar los días 25 y 26 de marzo. Se tratará el tema "Polí-

treat tecnològicas de los entes estetales y la formación de recaración furmanos" y será su coordinador el Dr. Horacio Bosch. Decano de la Facultad de Tecnología de la UB.

Para mayor información dirigirse. Universidad de Belgrano Facultad de Tecnología. Amenábar 1748, fluenos Aves. — Tel. 784-4050.

# Universidades con enseñanza informática

Muy cerca del comienzo del año lectivo, M.I. ha considerado util brindar información acerca de las carreras universitarias que se dictan en el área de Sistemas y Computación.

Licenciado en Sistemas: Es una carrera básica de seis años de duración. A los tres años se otorga el título intermedio de Analista en Sistemas.

#### UNIVERSIDAD DE BELGRANO

Facultad de Tecnología: -

Aires.

Licenciado en Sistemas (Orientación Empresaria u Orientación Procesamiento de Datos:): Es una carrera básica, de cinco años de duración. Se bifurca en las dos orientaciones a partir del título intermedio de Analista de Sistema que se otorga con el tercer año aprobado.

#### PROVINCIA DE BUENOS AIRES

#### UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Facultad de Ciencias Exactas — Calle 47 y 115 — 1900 La Plata (Buenos Aires) — Tel 25570 y 20584.

Calculista Científico es una carrera corta, de tres años de duración

#### UNIVERSIDAD CATOLICA DE LA PLATA

Facultad de Matemática Aplicada — Calle 10 № 626 — 1900 La Plata (Buenos Aires) — Tel. 28203.

Licenciado en Análisis de Sistema: Es una carrera básica de cuatro años de duración. Con el segundo año aprobado se otorga el título intermedio de Especialista en Computación.

#### UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOMAS DE ZAMORA

Departamento de Ciencias Económicas — Senta Catalina, Camino de Cintura Km. 2 — 1836 Llavallol (Bosnos Aires) — Tel. 244-8114 y 243-8772 — C.C.95 — 1832 Lomas de Zamora (Buenos Aires).

Analista de Sistema; es un título intermedio que se otorga al aprobar fres años y medio de la carriera de Licenciado en Administración

#### UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Facultad de Ciencias Exectas — Gral. Pinto 399 — 7000 Tandil (Boenos Aires) — Tel 2062 y 2063.

Ingeniero en Sistemas: Es una carrera básica de cinco años de duración.

#### PROVINCIA DE CORRIENTES UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura — 9 de julio 1449 — 3400 Corrientes — Tel. 23126, 24055 y 24638. Experto en Estadística y Computación: es una carrera corta de tres años de duración.

#### PROVINCIA DE MENDOZA

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA ARGENTINA 'SANTA MARIA DE LOS BUENOS AIRES'

Facultad de Ciencias Económicas 'San Francisco' — 6500 Mendoza — Tel. 216337 y 254542

Técnico en Programación y Operación de Computadoras: es una carrera básica de cuatro años de duración.

#### PROVINCIA DE SAN LUIS UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS

Facultad de Ciencias Físico-matemáticas y Naturales — Chacabuco 917 — 5700 San Luis Tel. 3789 y 4689.

Estadístico y Programador Superior: Es una carrera corta de tres años de duración.

#### PROVINCIA DE SANTIAGO DEL ESTERO UNIVERSIDAD CATOLICA DE SANTIAGO DEL ESTERO

Departamento de Matemática Aplicada — 9 de Julio y Olaechea — 4200 Santiago del Estero — Tel. 3249.

Ingeniero en Computación: Es una carrera básica de cinco años de duración. A los dos años y medio se otorga el título intermedio de Programador Universitario y a los tres años y medio el de Analista de Sistemas.

# ¿Dónde ubicar todo lo referente a normalización?

Conscientes de la importancia que la normalización tendrá en toda la tarea administrativa y de informática MI requirió del IRAM (Instituto Argentino de Racionalización de Materiales) una lista metódica de todas las normas vigentes y en estudio sobre el

De esta manera Ud. podrá ubicar rápidamente todo lo que está normalizado o a punto de normalizarse, con solo solicitar al IRAM la norma correspondiente.

Además en aquellas normas en estudio Ud. puede influir aportando su contribución al IRAM.

A continuación damos una breve reseña del estado de las normas tratados en los distintos subcomités y comisiones relucionados con la administración, al 31 de diciembre de 1979.

Se da la lista de las ramas clasificadas por los comités o subcomités que las generaron.

#### SUBCOMITE DE PROCEDI-MIENTOS ADMINISTRATI-

- IRAM 34 701 Solicitud de Personal - Esquema 1
- IRAM 34 702 Registro
- de personal Esquema 1 IRAM 34 705 Transferen-cia de personal Esquema
- IRAM 34 706 at 34 742 -Distintos formularios de Administración de Personal -
- Esquema A. IRAM 34 551 Manual de Procedimientos Administrativos - Contenido y Presentación - Proyecto I

#### COMISION DE ORGANIZA-CION ADMINISTRATIVA

- IRAM 34 505 Manual de Organización - Contenido y Presentación - NORMA
- IRAM 34 514 Manual de Organización - Definiciones de tipo de niveles - NOR-
- IRAM 34 515 Manual de Organización - Tipo de sutorizaciones para decidir plazos y responsabilidades en la toma de decisiones -Proyecto.

#### SUBCOMITE DE TERMINO-LOGIA ADMINISTRATIVA

- IRAM 34 517 Definiciones sobre administración de personal - Proyecto 1
- IRAM 34 518 Conceptos de administración de persoreal - Esquema 2
- IRAM 34 531 parte I Guía de verbos de acción para la descripción de fun-
- ciones Esquema I. IRAM 34 531 parte II -Guía de verbos de acción para la descripción de tareas Esquema In.

#### COMISION DE CONTRATA-CION DE SUMINISTROS

- 1RAM 34 801 Pedido de
- suministros Esquema A IRAM 34 802 Pedido de
- cotización Esquema I IRAM 34 803 Cuadro comparativo de ofertas
- Esquema I IRAM 34 804 Orden de compra Esquema I IRAM 34 805 Vale de
- salida de depósito o Almacén - Esquema A

#### SUBCOMITE DE RACIONALI-ZACION DE PAPELES

Se aprobo para su revisión la Norma IRAM 3 001 - For-

matos finales Papeles, cartulinas y cartones.

#### SUBCOMITE DE PRODUC-CION EDITORIAL

- 1RAM 32 050 Resumenes para publicaciones y docu-
- mentación Proyecto I IRAM 32 051 Indice de una publicación Esquema
- IRAM 32 052 Numeración internacional del libro- Esquema 1 IRAM 32 054 - Hojas que
- incluyen la portada de un libro - Esquema 1 IRAM 32 055 - Guia de
- hibliotecas y centros de do-cumentación e información - Esquema 1.

#### COMISION DE CALENDARIO

- IRAM 32 103 Dias Julia-
- nos Proyecto 1 IRAM 32 104 Sistema mariano de datar - Proyec-

#### SUBCOMITE DE MICRO-RE-PRODUCCION

- IRAM 32 200 Caracter convencional IRAM para los ensayos de legibilidad - Es-
- quema I. IRAM 32 301 Ensayo de legibilidad. Descripción de la mira IRAM y utilización de esta mira en la reproducción fotográfica de documento - Esquema 1.
- 1RAM 32 203 Parte I Microformas e Isoformas. Pro-
- yecto I. IRAM 32 203 Parte II -Aparatos usados en la microfilmación, sus partes y términos afines.

#### COMISION DE CATALOGA-CION BIBLIOGRAFICA

- IRAM 32 014 Material cartográfico - Esquema 1. IRAM 32 006 - Cataloga-
- ción de publicaciones periódicas - Esquema I

#### SUBCOMITE DE TERMINOLO-GIA DE COMPUTACION.

- TRAM 36 004 Parte T Términos fundamentales del procesamiento de datos -Provecto I.
- IRAM 36 004 Parte II -Operaciones artituenchess y lógicas - Esquema 1.
- IRAM 36 004 Parte III Términos seleccionados relativos al material y tecnolo-gía del procesamiento de dates - Esquenia I.
- IRAM 36 004 Parte IV -Terminos y definiciones referentes a la organización de datos - Esquema A.
- IRAM 36 004 Parts V l'érminos y definiciones referentes a la representación de datos. Esquema A.

#### SUBCOMITE DE PROCEDI-MIENTOS ADMINISTRATI-

#### NORMAS POR ESTUDIAR

- Manual para la confección de documentación administrativa.
- Procedimiento del Examen Fisico Periodico. Procedimiento de Calificación
- Anual. Procedimento para cubrir cargos por concurso abierto o
- cerrado IRAM 34.501 — Símbolos para la representación gráfica de Procedimientos Administrativos
- (REVISION). IRAM 34 502 — Técnicas para la representación gráfica de Procedimientos Administrativos. (REVISION).

#### COMISION DE ORGANIZA-CION ADMINISTRATIVA NORMAS POR ESTUDIAR

IRAM 34 504 - Organigramus (REVISION).

- Formularios Administración de Personal - Descripción del
- Formularios Administración de Personal Solicitud de em-

#### SUBCOMITE DE TERMINO-LOGIA ADMINISTRATIVA NORMAS POR ESTUDIAR

- Terminología Contable
- Terminologia Financiera
- Terminología Económica
- Terminología Estadística - Terminología de Seguros
- Terminología Impositiva
- Terminología Presupuestaria Terminología de Documentación Administrativa

#### COMISION DE CONTRATA-CION DE SUMINISTROS NORMAS POR ESTUDIAR

- -Guia de Compras
- Cursograma de compras para la administración pública, empresas estatales.

#### SUBCOMITE DE RACIONALI-ZACION DE PAPELES

#### NORMAS POR ESTUDIAR

- Foliado, refoliado de expedientes. Características de los formu-
- latios continuos para equipos procesadores de datos

#### SUBCOMITE DE TERMINO-LOGIA DE COMPUTACION

#### NORMAS A ESTUDIAR

- IRAM 36 004 Parte VI -Definiciones sobre preparación y manipuleo de datos. IRAM 36 004 - Parte VII
- Definiciones sobre programación de computadoras digitales. IRAM 36 004 - Parte XI -
- Definiciones sobre equipo de control, de entrada y salida y de cálculo. IRAM 36 004 - Parte X
- Definiciones sobre técnicas y recursos de operación. IRAM 36 004 - Parte XII Definiciones sobre sopor-

Almacenamiento en disco Presentación Entrada Almacenamiento manual en tambor Enlace de comunicación Almacenamiento de núcleos Almacenamiento Almacenamiento en linea tuera de línea

Es obvia la ventaja de la normalización para un buen intercambio de información. Aquí reproducimos gráficos de las normas ANSI.

tes de datos, memoria y

- equipo relacionado; IRAM 36 004 Parte XIV Definiciones sobre confiabilidad, mantenimiento y disponibilidad.
- IRAM 36 004 Parte XVI Definiciones sobre Teoria de la información.
- IRAM 36 002 Símbolos para la representación gráfi-CE (REVISION)
- IRAM 36 003 -Tecnicas para la representación gráfi-Ca (REVISION).

Normas para unidades pa-ra control numerico de máquinas-herramientas.

#### SUBCOMITE DE PRODUC-CION EDITORIAL

#### NORMAS POR ESTUDIAR

- IRAM 32 053 -Elemento esencial y suplementario.
- IRAM 32 055 Presentación de Publicaciones Periódicas

#### SUBCOMITE DE MICRO-RE-PRODUCCION

IRAM 32 204 - Bobinas de 16 y 35 mm. para microfilmación.

#### NORMAS PARA ESTUDIAR

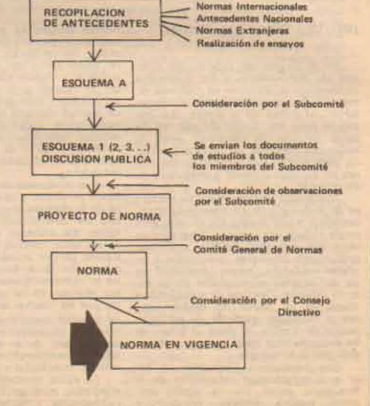
- IRAM 32 017 Cataloga-ción Analítica
- IRAM 32 001 Definiciones generales X (REVISION)

#### SUBCOMITE DE PRODUC-CION EDITORIAL NORMAS POR ESTUDIAR

- Romanización de caracteres cirílicos
- Romanización de caracteres griegos.
- Romanización de caracteres árabes
- Romanización de caracteres hebreos Romanización de caracte-
- res japoneses Norma general de trasliteración

#### RUTA DE ESTUDIO DE LA NORMA IRAM

#### SUBCOMITE DE ESTUDIO



#### 11 12 71

Earl C. Joseph

- Traducido de COMPUTERWORLD -

#### 1990: UNA VISION DEL FUTURO.

En el decenio del ochenta, los sistemas de computación y los desarrollos tecnológicos se dividirán en múltiples ramas, algunas evolutivas y otras revolucionarias. Al menos así se espera. Hay evidencia cada vez mayor de que los futuros sistemas de cómputos serán de naturaleza evolutiva al iniciarse la década, pero mucho más revolucionarios a fines de los años ochenta y comienzos de los noventa,

Numerosos factores -rápidos avances en la tecnología de los semiconductores, tendencia a una integración en muy gran escala (VISI) y a circuitos integrados de muy alta velocidad (VHSI), ingentosas aplicaciones mecánicas, orientación a laoficina-del-futuro, mayor diversidad en las aplicaciones acompañadas de su extensa difusión a resultas de considerables retajas en los precisos del hardures sugieren la inevitable aparición de multiples pautas de cambio. Es decir: el futuro de las computadoras estará en gran parte regido por la tecnología.

Los pronosticos efectuados en base a la superioridad técnológica de la tecnología nueva y/o en rápido progreso, pueden, empero, conducir a crasos errores de apreciación. Muchas

fuerzas sociales en pugna por mayores cambios o por estabilidad—la crisis energética, las crecientes presiones políticas en todas partes del mundo, las nuevas políticas y reglamentaciones del gobierno, el maneio y la aceptación pública del cambio—todo señala que vamos hacia normas alteradas por rápidos cambios tecnológicos. Dicho de otro modo: numerosas consideraciones de carácter no tecnológico hacen su parte para ejercer influencia en el curso de la computación del futuro.

Esas tendencias de carácter no tecnológico producen, a su vez, directo impacto en la decisión que alentará o desalentará una determinada innovación tecnológica. Sin embargo, en la mayor parte de los casos, muchos criterios no tecnológicos pueden considerarse factores de aceleración de la tecnología, cuando se los ve retrospectivamente. Tal es el caso, por ejemplo, de las oportunidades abiertas por las muchas aplicaciones surgidas de la crisis energética. Pero en el corto plazo, la consideración de un problema desvinculado de lo tecnológico, puede retardar considerablemente la introducción de tecnologías y sistemas.

La nueva revolución en el campo de cómputos, mensurable en picosegundos, submicrones y sistemas componentes, continuará aún más velozmente en el decenio del 80: así lo dicen todos los pronosticos. Estamos en el umbrul de una nueva era de "procesamiento del conocimiento" que wa mucho más lejos que las eras previas de procesamiento de la información y procesamiento de datos que hemos conocido hasta ahora.

#### Oportunidades y problemas.

En la década de 1970 se obrieron nuevos panoramas para la computación; los microprocesadores, la revolución de los silicones (chips) y la oficina-del-futuro, sólo son tres integrantes de una larga lista. En la década de 1980 se abrirán nuevos surcos a medida que el campo de la computación se divida a lo largo de diversos senderos.

Hay, sin embargo, un cierto número de aspectos sociales negativos que ya afectan el futuro diseño de las computadoras. Algunos de ellos son:

Necesidad de expertos.

Errores y faltas. (En hardware y software).

El mito de "creación del desempleo" atribuido a la automatización. (Problemas de desplazamiento de empleados y obreros). Altos costos del hardware y el

software.

Invasión de la privacidad.

Cada uno de estos rubros y otros más, crean —toda vez que se diseña y pone en uso un sistema de cómputos-problemas y tabues. Si se los ignora, provocarán en ciertos sectores del público una reacción contra las computadoras y en algunos casos, serán causa de que se sancionen leyes para poner limites o controles a lo que puede hacerse con las computadoras (y a la manera en que se hace).

A su turno, a medida que estos problemas se hagan visibles a los diseñadores de hardware y e los ejecutivos que usan computadoras, los sistemas serán diseñados para evitar o eliminar la posibilidad de que los rubros cuestionados se presenten en el futuro. (Figura 1).

#### Tendencias de la tecnología.

Casi desde el principio del uso del transistor en la moderna era de la computación, se ha mantenido una ininterrumpida tendencia a mejoras significativas en la tecnología del hardware y en la razón precio/desempeño de cada uno de los sistemas de cómputos que aparecen en plaza. Se espera que en los años 80 continúen los avances de la fundamental tecnología de los semiconductores, siguiendo la trayectoria que se inició a comienzos del decenio del 60 y quedo de-

PROBLEMA SOCIAL	IMPACTO EN FUTUROS DISEÑOS DE COMPUTOS	IMPACTO SOCIAL DEL FUTURO SISTEMA  Más accesible y fácil	
Requiers expertos	Sistema da convivencia		
Faltus y,erroree	Tolarante a las faitas	Operación libre de error	
	Autoreparable		
	Libro de fallas		
Mito: Automatización trae desempleo	Libretos de futuros deseables (para uso de computadores)	Oportunidades de generar un GOL más alto para la sociedad y más empleos.	
Hardware y software de alto costo	Microsistems VLSI/VHSI Gastos de softwere en el hardwere y en la ingenieria del softwere.	Computación a menor costo Desplazamiento de gente Computadores y máquines más inteligentes	

Fig. 1

finitivamente establecida en los años 70.

(Ver. Fig. 2 y 3). Por lo tanto, las mediciones de la década venidem, usando como metro esta línea de avance tecnológico, señalan enormes cambios y una mayor difusion de las computadoras y de su uso, debido a las continuas erosiones de precios que provoca el continuo avance tecnológico y a las mejoras introducidas en el desempeño de los sistemas. La capacidad y aplicaciones de los chips a diez años vista, superarán por mucho lo que actual-mente anticipan la mayoría de los inge-

Las tendencias extrapoladas de algurevoluciones futuras aguardadas para el corto plazo (Fig. 2) y de los desarro-llos futuros a largo plazo (Fig. 3), se exhiben conjuntamente con una exposi-ción del pronóstico de las tendencias de complejidad de las computadoras/microcomponentes.

Las cuatro revoluciones a corto pla-zo que muestra la Fig. 2 —uhora previsi-bles para los años 80— se han graficado según su tiempo esperado de ocurrencia, principales características e impactos resultantes en la societlad y en los siste-

mas de computos, ellas son:

1. Revolución del componente pro-cesador que comienza ahora (1979-80) proporcionando un bloque fundamental para la construcción de computadoras sistemas de comunicación, hardware LSI y VISI de la pròxima generación, pro-ductos de máquinas inteligentes, dispositivos que amplian las facultades humanas y automatización digital para su in-clusión en otras máquinas a fin de haceras más inteligentes. Eventualmente, es-

componentes se convertirán asimis-en productos finales. 2. Revolución del componente computadora, cuya iniciación se prevé en el período 1981-83 (con previas versiones de prueba en 1980). Esta revolución proporciona el componente básico para sistemas, obtenido del hardware VLSI y VHSI y además un componente computadora cada vez mayor, que evolucionara durante toda la década. Será la era de los productos universales (en lugar de para propósitos generales) y de los productos de programas hard, que llevaran a sistemas de administración de datos inteligentes y a subsistemas de comunicaciones componentes. Por este desarrollo la mayoría de las computadoras se transforman en componentes.

3. Revolución del componente memoria, pronosticada para su presentación en el período 1983-85; se pone en marcha con un bloque fundamental de memoria básica para sistemas de información, memoria distribuida, un componente sistema para revolucionar las comunicaciones, dispositivos para información, una computadora inteligente para base de datos y sistemas basados en el

conocimiento. 4. Revolución de sistemas componentes; pronosticada para el período 1985-88 (con aplicaciones especiales ya en 1980-81), se inicia con sistemas com-ponentes de "wafers" de silicón que van a revolucionar aun más las instituciones al llevar a la extinción de las computadoras de UP y permitir que las fábricas se conviertan en màquinas para el dece-nio del 90. Serà la era del "sistema en

un wafer" tecnologicamente hablando; las comunicaciones ofrecerán substitutos de los viajes y surgira la ya pronosticada sociedad de la información. Tal es la tec-nología predecible para el futuro.

#### Un tiempo "flip-flop".

De los macrosistemas a los microsistemas, una economía-de-escala (EOS) 'flip-flop": los componentes se convierten en productos finales, las máquinas/ computadoras pasan a ser componentes y las fábricas/ oficinas se transforman en maquinas. Estas relevantes transiciones tecnológicas, ya tecnológicamente factibles de la década del 80, presagian signi-ficativos impactos en el largo plazo so-bre la sociedad y los sistemas de compu-

La evolución de las computadores se decuplica en cada década (ver Fig. 3), la tecnología de los chips se está centuplicando cada década, en tanto que la innovación se incrementa a razón de mil veces por década. ¿Qué le sucederá a la tecnología de los chips cuando "choque" con la curva de las computadoras? ¡Se inclinarà hacia esa curva o serán las computadoras las que se trasladen al carril de la tecnologia?

La respuesta es afirmativa para am-

bas preguntas.

Los nuevos rumbos de la tecnología de los microsistemas terminarun en máquinas cibernéticas: maquinas inteligentes, artefactos para ampliar las facultades humanas con aditamentos para-expertos; dispositivos de información; y microfábricas o fábricas distribuidas.

Este último punto necesita cierta aclaración. Imaginemos una granja para la elaboración de galletitas. La máquina sembradora inteligente (computarizada) ablanda la tierra por medios ultrasonicos (o mediante cortos estallidos de microondas) y luego planta surcos de trigo, avena y remolacha azuearera. Las semillas estarán encerradas en cápsulas especiales que contienen humectantes para sobrevivir a cualquier sequia, pero tumbién hidrófugos para soportar el exceso de lluvias. Cuando el campo está listo para la cosecha, llega la máquina microfábrica computarizada (las semillas encapsuladas, estarán eronológicamente programadas para que las distintas plantas maduren al mismo tiempo y posibiliten la cosecha). Lo cosechado pasa a la sección procesadora de la máquina, donde se las muele, mezcla y hornea; se les agrega chocolate y luego se procesan las galletitas, se las empaqueta y distribuye en cajas.

Un futuro mapa històrico de la decada del 80 incluye también amplificado-res cibernéticos de las facultades humanas, sistemas basados en el conocimiento y robots. Para el decenio del 90, podemos esperar maquinus aun mas inteligentes, robots vinculados a escala mundial, amplificadores más poderosos. Y en el próximo siglo ¡quiza hasta "esclavos" para robots!

Esta clase de progresos tecnológicos posibilitan el procesamiento para el manejo de las sociedades del futuro.

Las predicciones seguras de la proxi-ma fase de desarrollos en la integración de semiconductores incluyen el paso de VLSI y VHSI de decenas de miles de

puertas lógicas por chip a cientos de miles y más por chip, esto tendrá lugar a mediados de la década. El obstáculo que se presenta como siempre ocurre en las predicciones a cinco o más años vistaes la cuestión de qué se va a hoser con chips de cien mil puertas lógicas. Esta cuestión, seguramente, quedará resuelta en los primeros años del 80. Una respuesta, que se insinuará en una etapa posterior, es la de poner las aplicaciones en un chip.

#### La dificultad.

Pero -y aqui està la dificultad- aparecen tres nuevas condiciones para nuestro campo en veloz cambio. Primeramente, el numero de posibles aplicaciones alternativas que « pueden hacer con chips de 100 K puertas al principio y de 1M puertes después, es sumamente alto: computadoras en un chip, maquinas inteligentes-en-un-chip, aplicaciones-en-unchip, procesum lento-de-señales-en-uncompiladores en un chip, administración-de-datas en-un-chip.

En segundo lugar, la inversión para diseño-desarrollo es cuantiosa, tanto en dinero como en tiempo. Pero si se hacen más de un millón de copias de cada uno de ellos, los millones de dólares insumidos en costos de desarrollo significan solamente unos pocos dolares del precio

de la copia.

Finalmente, el número de compo-nentes de tamaño 100 K puertas, aún en un mercado flexible, es bastante menor (que los previos componentes chip en las clases LSI y MSI) para cada diseño, pero más, en total, para todos los diseños en chips de aplicación de 100 K puertes, de posible utilidad.

Cuando se combinan estos tres factores, sugieren que los VLSI, VHSI y BHSI (más alla de los VHSI) tendron periodos de vigencia más largos que el hardware MSI y LSI, tunto por su uso en los sistemas, como por la perduración de la viabilidad de su diseño como com-ponente primordial de futuros sistemas.

Otro obstáculo predecible y quizá la mayor área problemática, sea la del software-vg, la prolongación de tlempo impuesta por el diseño de chips de 100.000 puertas es el problema del dise-no ayudado por computadora (CAD). Esto es, el elemento que regula el paso es el juego de ponerse a la par de lo que necesitan los diseñadores del CAD y los desarrollos de programa para mantenerse al paso con la rápida evolución de la tecnologia de los semiconductores. Nueva-mente aqui, si el VLSI o el VHSI tienen verdaderamente un periodo de vigencia más prolongado, también lo tendra el CAD y los sistemas de soporte del sistema operativo.

Con decenas de miles, centenares de miles y millones de puertas lógicas por componente, y aún con unos pocos miles por chip, los tiempos de diseño se alargan. Por ende, ya se encuentran en las mesas de trabajo de los diseñadores, los componentes hardware para nuevos sistemas de computos cuyo uso comenzara en el primer quinquenio de los años

Lo que es más: el tiempo de diseño desarrollo de computadores grandes o pequeñas, es aun más prolongado. Por tanto, los sistemas de computos para el primer quinquenio de los años 80, ya tienen sus diseños impresos. La verdad es que el tiempo transcurrido entre la concepción del diseño tecnológico de un nuevo sistema de cómputos y su uso e impacto reales, es de cinco años o más: su uso pico llega a los diez años; a los veinte años, es aun un sistema util y via-ble; y en los tiempos actuales, se espera que sean aun más durables.

De este modo, es interesante com-probar que aun frente a un ritmo más acelerado de los desarrollos innovadores del componente tecnología, los sistemas basados en esa tecnología, tienden a permanecer más tiempo como parte de la textura tecnològica de la sociedad. Esto implica que: 1) se registra un notable crecimiento en el número de las innovaciones en materia de funciones de computos y 2) existe una creciente canti-

(continua en pag. 8)

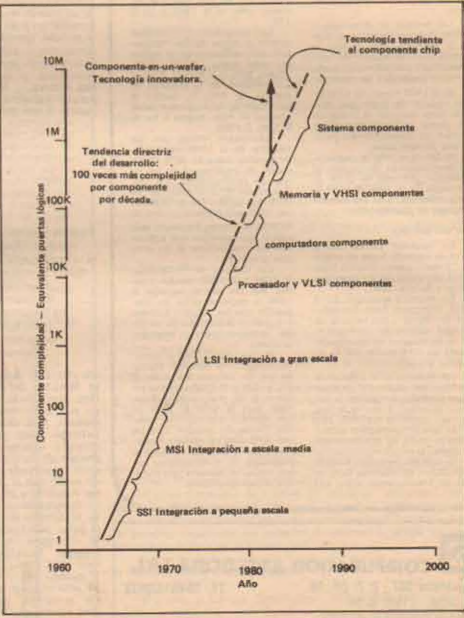


Fig. 2: Tendencia la complejidad de las microcomputadores

# Nuevos computadores Burroughs para el procesamiento distribuido



DETROIT. Los nuevos y po-osos computadores de la Serie B 1900 que acaba de presentar Barrogulis al mercado mundial, incluyen fres modelos: el B 1915; el B 1955, que powe un procesador más rápido y mayor capacidad de memoria, y el B 1985, sin entema de doble proce-iador. La performance de extos equipos es un 30% mayor que los actualmente instalados y ocu-pan del 50 al 65% menos de es-

Los avances de tecnología diseño incluyen circuitos de lógica y memoria más rapidos y compactos, "software" de programación y control más eficiente. mayor capacidad de memoria

FI B 1900 emplea la microló-gica variable de Burroughs, disc-nada para permitir al computador alterar sis lógica operativa y atender los requerimientos parti-

culares de cada tarea.

A fin de ayudar a tumarios de procesamiento distribuido, el "software" de base de datos de Burroughs de la Serie B 1900 es compatible con el de los sistemas centrales de grandes yedes.

#### Los tres modelos

La memoria central del li 1915 se expande hasta un millón de "bytes" cuatro veces la capa-cidad disponible en los anteriores equipos de esta clase.

La memoria principal del B 1955 se expande hasta dos millo-nes de "bytes", dos veces la ca-pacidad disponible anteriormente; su perfomance es aproximada-mente un 30% mayor que la del sistema B 1915

Por su parte, el B 1985 es un sistema dual cuyos dos procesa deres centrales comparten la me-moria principal, y provee la continuidad operativa requerida para cierto tipo de operaciones comer-ciales y redes de procesamiento

El astama operativo llamado MCP-TCS - III (Sistema de Con-trol de Transaccionex Nivel III)

Chacabuco 567 - 2º P. OF. 16

GRABOVERIFICACION

PROCESAMIENTO DE DATOS

**BLOCK - TIME S/34** 

es requerido para el B 1915, Incorpora capacidades para el

procesamiento convencional

-batch- y para el procesamiento
de transacciones "en linea", e incliaye tanto el "software" de
control de comunicaciones, entrada de datos, generación de reporles y programación interactiva-"en línea" como para las opera-ciones basicas. Una versión ex-pandida de este "asifwara", de-nominada MCP-TCS-IV, se re-quiere para el B 1955 y el B 1985.

Los compiladores disponibles cen el rango de los llenguacubren el rango de los "lengua jes" más utilizados en el merca do, tales como COBOL, FOR-TRAN, RPG II y BASIC. Utilizar los standards de la industria en materia de RPG II, facilita la transferencia de programas desde equipos de otras marcas a los de la Serie B 1900.

Burroughs estima que los usuarios de B 1900 obtendrán, en general, hasta un 30% de aumento de rendimiento en sus ta-reas de procesamiento, los programas en RPG II corresan un 20% más rápido, los de COBOL, un 50% más rápido, y los de FORTRAN, hasta tres veces más rápido que aquellos que utilicen con los compiladores de los siste-

mas unteriores.

Los unuarios de los sistemas B 1700 y B 1800 pueden cambiar por los nuevos modelos B 1900 o implementarlos en conjunción con los actuales sistemas y transferir sus programas en uso sin recompilaciones o reprogra-

El "software" CMS (Computer Management System), utilizado por los últemas Burroughs B 80, B 800 y B 1800 y el más reciente B 90, está también disponible para la Serie B 1900, lo que significa que miles de usuarios Burroguha pueden cambino per el B 1900 y obtener un incremento de hasta 20 veces en su capacidad de procesamiento sin los costos y demotas que significa la reprogramación.

TE: 30-0514/0533

COMPUTACION ARGENTINA J.R.L.

#### Entrevista a Robert Germinet

Pristupin, Dême su concepto sobre le

exportación informática.

G. Los objetivos para los aspectos informáticos y de telecomunicaciones, son completamente diferentes de los objetivos generales que rigen las exportacio-nes. En cuestión de informática, nuestra filosofía es la siguiente, en el campo in-formático, todos los países deben adqui-rir el dominio de su informática. Eso quiere decir que deben estar lo suficien-temente desarrollados para que nadie de afuera pueda influir en su modo de vida, el desarrollo de su economia y demás. Y el desarrollo de su economia y demas. Y además, en el plano económico, pensamos que debe haber, en las diferentes grandes regiones del mundo, lo que llamamos polos industriales.

Descartes fue francés, como usted sabe. Por eso, en esta cuestión de los polos industriales, hemos tratado de adoptar una personetiva cartesiana. Así para que

una perspectiva cartesiana. Así, para que un pars pueda desempeñar el papel de polo industrial es primeramente preciso que tenga la visión global de la política informática que tenemos nosotros. La

segunda condición es que esc país tenga por lo menos la capacidad de absorber una verdadera tecnologia de alto nivel. No todos los países tienen la capacidad necesaria; algunos no tienen el grado de desarrollo necesario para la adquisición de esa tecnología.

La tercera condición es que el país tenga los medios para desarrollar dicha políti-ca, purque en ningún país del mundo -tratese de los Estados Unidos, Inglaterra, Francia o Japón- la industria infor-mática ha podido desarrollarse sin una ayuda mosiva, más o menos discreta, de sus gobiernos. Ni siquiera en los Estados Unidos, Por intermedio de ayudas para proyectos gubernamentales, etc., los in-dustriales recibieron apoyos financieros muy importantes, quizas mayores que los

percibidos par otros países. Sabiendo que la Argentina cumple las condiciones antediches, estamos prepara-dos para ayudarlos a convertirse en un polo de deserrollo. (Cômo debe reali-zarse esa ayuda? Mediante la preparación de un plan de cooperación destinado a desarrollar un polo industrial independiente rentable (porque debe ser rentable, na turalmente). Que quiere decir esto? Quiere decir que se transfiere la última tecnología, y los asociamos a desarrollos futuros. Eso es muy importante, porque transferir tecnología, también lo pueden hacer los americanos, los japone-

Germi es una ope extrao

Esto es lo importante, como usted bien sabe. Es cierto que los americanos tienen fábricas en todo el mundo. ¿Eso quiere decir que esos países cuentan, con una industria informática? Para na-da La fábrica Univac en Portugal funciona porque esa firma lo quiere, pero si mañana decide irse, no hay más indus-tria informática en Portugal. En nuestro caso, hay un período de arranque en el que ustedes están inevitablemente en el culados a nosotros. Es el período de despegue, el que —por otro lado— es inevitable cuando se firma un acuerdo. Con nosotros, con los alemanes, con quien sea . Pero al cabo de cuatro o cinco años, ustedes quedan en libertad. . Pueden seguir asociados con nosotros, o emprender una trayectoria independien-

En la constitución de esa sociedad mixta que queremos emprender con ustedes para la fabricación de computadoras, previmos un porcentaje decreciente de la participación francesa. Al principio serà de un 49% frances y un 51% argentino; y luego paulatinamente, a medida que se vaya transfiriendo la tecnologia, y hagan las inversiones que ustedes mismos deci-dan, se llegará casi al fin a un 99% ar-gentino y a un 1% frances y finalmente todo será argentino.

P.I. Podria usted decirme en que estado se encuentran las conversaciones franco-argentinas con respecto a este proyec-

G. Hasta ahora, he firmado un ocuerdo con los Sres Vélez y Freites en presencia y eso es muy importante- del Secretario de Planificación argentino, brigadier Miret y del General Corrado, Secretario de Comunicaciones: ese acuerdo reconoce que Francia y Argentina tienen una misma visión del problema. En resumen, este acuerdo establece las reglas del juego. Hemos definido las reglas a las cuales nos atendremos. Es decir, primeramente, tenemos la misma visión de lo que se debe hacer. Segundo, ¿que debemos ha-cer los franceses? : Transferir tecnología.

muy bien que uster mus. pero de todos no argentino (porque no, no de los industr gurar el equilibrio fina ción en el período de te la adquisición ol equipos para su uso e publica Como usted usan material japones ingleses, material inglé-P. Pero no los frances G. Si. si. nosotros P. Pero no es obligati

gislación. G. Digamos que se persuasion. P. Es este probleme

que impide concretar co-argentinos G. No, no es el pre ningún modo. Puede e ber protección en Ara

incumbe. Eso le incur nomico. Lo que dige construir algo común gentinos y los frances tar una fábrica, vama riales; hablamos de ur rededor de tresciento. de lineas de produc. Fijese que un grupo del Thompson a res mente a nuesa proye sito debo actararie qu no favorecemos a nad hay otros industriales serán muy bien recibi tener ciertas seguridas ríodo de despegue... gios... Exención de ciones, protecciones, o una mezcla de los t Cuando usted hace un cirse en el mercado, s nientas computadora cir... "Mire, usted del pos en el mercado otros 75 tengan la ses tán colocados..." Es tan colocados. los países hay un plas del sector estatal. Mi equipamiento argenti cantidad equis de con prar. Entonces, se computadoras, tal pon este fabricante" y va e P. ¡Ya tienen en vista dispuestas a asociarse? G. Si, hay tres. Mi signiente. Se establecia juego con el gobierno el gobierno debe acer triales argentinos busc Por nuestra parte, la e ha aceptado las reglas puesto en contacto ec triales argentinos.

P. 1A qué conclusi vioje a la Argentina a

G. Primeramente, teng que me equivoque E

Francia ha destinado muchos esfuerzos a la investigación del diseño y utilización informáticas. Su desarrollo ha llevado estas redes al nivel de los hogares franceses.

ses, etc. Pero nosotros le hemos dicho a su Ministro de Economía Martinez de Hoz, que ustedes nos pueden mandar al-go así como trescientos ingenieros por ejemplo, para asociarlos a los desarrollos futuros. Ellos pueden quedarse para aprender totalmente el proceso de inte-gración de las líneas actuales. Eso quiere decir un período de cuatro o cinco años, de modo que la Argentina llegue a fabricar totalmente en su territorio, las líneas de computadoras más modernas. Esa seel tiempo de duración del tratado: el lapso que transcurra para que ustedes se encarguen en el primer tiempo del

montaje. Posteriormente de la fabrica-ción total. Y cuando este proceso haya terminado, ya podrán volar con sus propias alas. En esc momento, seguramente encontraremos nuevos puntos de contacto y firmatemos otros convenios, porque econômi-camente nos interesa. Pero ustedes no están obligados a renovar forzosamen-

Y además, evidentemente, hay que pre-ver que exista una zona de influencia. Quiere decir que si un industrial francês firma un acuerdo de cooperación, está obligado a reservar una zona da exclusi-vidad a la Argentina. Porque usted comprende que seria absolutamente antieconómico firmar tres años con la Argentina y después con Brasil o Méjico. Por ende es totalmente necesario crear zonas de exclusividad. Yo imagino tres zonas: una de exclusividad argentina, otra de exclusividad francesa y una tercera cona que dependería de cuál fuera el país mefor ubicado podría ser Argentina, po-dría ser Francia. . Depende de las con-diciones políticas del momento.

En tercer lugar, qué debe hacer la Ar-gentina. . Y bien; en un país de economía liberal como el vuestro, donde el equipo económico niega toda protec-ción, se le debe preguntar. En que país del mundo puede despegar una industria informática sin la ayuda del Estado? Sé

0  es tienen problemodos, el gobieres cosa del gobieriales), debería asenciero de la operadespegue, median-Higatoria de esos la administración abe, los japoneses en esos casos y los

compramos franrio... No hay le-

implea una fuerte

de protección el

gentina tiene verdaderamente capacidad para fener una politica informática, contrariamente a lo que yo creia. Es muy importante, Segunda conclusión a la que llegue: que los argentinos desconfian, que todo lo que les propusimos les parece demasiado hermoso para ser verdad, que en todo eso creen que hay gato encerrado. . Y no es así. No es que pintemos las cosas más hermosas de lo que son. Ustedes los técnicos lo saben. . Se piensa que la Arantina lo puede hacer piensa que la Argentina lo puede hacer muy bien. Es decir que ustedes son los primeros de la lista. Y mientras yo no este convencido de que no se podrá cerrar trato con la Argentina, repito, mientras no este completamente convencido, no haré ninguna proposición simi-tar a otros países de esa región. Ahora,

La transferencia

en los acuerdos

bilaterales

como el que

de tecnología es uno

de los puntos claves

nos ofrece Francia

Por eso el concepto

de transferencia

debe definirse

con claridad

a recorrer no es liso como una bola de

billar, es un camino pedregoso, erizado

de dificultades. No es fácil, pero las co-sas buenas nunca lo son.

P. Que hay de las relaciones eon otros países latinoamericanos? Por ejemplo,

No hay contradicciones entre el plan

que se presenta a la Argentina y las rela-ciones con el Brasil respecto de la infor-

G. Bien, . . Es evidente que lo que se le

propone a la Argentina no va a impedir

relaciones comerciales con otros países

de América Latina. Ahora, es verdad que

hay un acuerdo de cooperación entre

Logabax y firmas brasileñas para la fa-

bricación de minicomputadoras. Pero no

están para nada en la misma escala... Para nada... Y por lo que conozco, no tiene el objetivo expuesto en nuestras

conversaciones con la Argentina para la constitución de un polo de desarrollo. Es

algo mucho menos ambicioso. Y sobre todo son dos cosas fundamentalmente

usiedes creen que la informática es tan importante como nosotros lo afirmamos, les proponemos hacer algo juntos. Lo que nosotros aportamos es la última tecnologie, tecnologia del más alto nivel de la cual estan ustedes seguros de obtener beneficios futuros y se les reserva una zona de exclusividad. Ustedes, por su parte, deben dar seguridades. . . tiene nada de extraordinario. Usted que es técnico lo sabe bien. No pedi-mos nada extravagante. Pasa en todas partes del mundo. Y es fundamental. No pedimos cosas mauditas, originales. Para nada ... Yo sé que lo que les pasa a otros, no es experiencia para uno... Y les digo a mis interiocutores argentinos: 'si ustedes encuentran otro camino para hallar soluciones, diganmelo, estoy dispuesto a examinario con ustedes" ro es fundamentalmente diferente de la que pasa con el Brasil. .. No hay ningún

P. ¿Cuáles son los otros polos informáti-cos en que ustedes han pensado? ¿Qué países? ... ¿Hay otros países?

Pero no hay iniciativos en ese sentido.

tros... Pero yo también estoy en otra cosa. Espero la visita del Dr. Martínez de Hoz a Francia, para que se de un impul-so definitivo a esta operación.

G. No. . . Quiero decir que a título puramente personal, espero aprovechar la vi-sita de Martínez de Hoz —y aguardo que los argentinos hagan lo mismo- para lograr un avance en las conversaciones. La próxima etapa son las reuniones alternativas en Paris y en Buenos Aires. Ahora bien, yo creo que para que esto marche, el período de un año es demasiado largo. Yo ya mostre el camino y hace unos quince dias hice una reunión en un plano verdaderamente oficial -con las banderas argentinas y francesa presidiendo la mesa- para determinar claramente los limites de esta operación con el

P. Agradezco su deferencia al haberlos concedido esta entrevista.

diferentes, me parece. Lo que le propo-

nemos a la Argentina es lo siguiente: si

G. Podria haber una en al Extremo Oriente. Indonesia, por ejemplo. La Argentina es el único país a quien te hemos propuesto la concreción de este

¿Y como continuerà trabajando la comision franco-orgentina? ¿Hay alguna reunion en vista?

. La comisión es un órgano permanente que se reline una vez en Bueotra en Paris, alternadamente. Debo decir que me encanto comprobar que ful recibido particularmente bien en la Argentina y que cuando el Sr. Vélez y el Sr. Freites vengan a Francia invitados oficialmente por el gobierno francès, creo que también seran particularmente bien recibidos entre noso-

P. Es decir que usted espera que la prò-xima etapa sea la visita de Martinez de

embajador argentino en Francia.



los acuerdos fran-

blema central, de er que llegue a hoentina. Eso no me be al equipo ecoes que vamos a os industriales ar-. Vamos a levana elaborar mateplan inicial de alequipos. Se trata de la importancia cto. A este propónosotros a priori en particular. Si que hagan ofertas, os . . Pero deben es durante el pe-Ciertos privile-apuestos subvenlos tres a la pez,

Yo no se. plan para introduusted fabrica quile podrán devender 75 aquirivado, pero los uridad de que es-En todos de equipamiento emos el plan de 10. . Tiene una doras a comecide: entaje se asigna a

firmas argentinas

n, se trata de lo ron las reglas del argentino. Ahora arse a les indusando interesados. npresa Thompson del juego y se ha n diperson indus-

mes llego tras su ines del año pasa-

la impression de decir, que la Ar-

#### • servicios en nformatica

Consultores en Organización, Sistemas y Auditoria.

Análisis, Programación y Puesta en marcha de aplicaciones comerciales y técnico-científicas.

Servicio de Procesamiento Electrónico de Datos y Perfoverificación.

Busqueda, Selección, Evaluación y Capacitación de Recursos Humanos.

PARANA 140 - 1° "16" (CAP.) Tel: 35-1209/3329

#### — MI Nacional

#### IV Intersisco: 20 al 24 de octubre de 1980

El Centro de Estudios de Computación de la Universidad del Salvador, a través del Comité Organizador de las Cuartas Jornadas de Intercambio de Sistemas de Computación invita a empresas, organismos, profesionales, especialistas y técnicos a participar en la realización de las Cuartas Jornadas, efectuando la presentación de Investigaciones y/o trabajos de acuerdo al siguiente Reglamento:

#### 1. COMITE DEL AREA

Estará integrado por los responsables de la presentación de investigaciones o trabajos de cada especialidad.

El número máximo que integrará cada comité será de 10 (diez) participantes. En el supuesto que los trabajos presentados superen esa cantidad, el Comité Organizador designará los 10

Una vez designados los integrantes de cada uno de los comisés, se realizará una reunión de los mismos a fin de que elijan el presidente de cada área, los que integrarán a su vez el Comité Organizador.

#### 2. PARTICIPACION

2.1. Presentación de Investigaciones y/o trabajos

- Deberà tratarse de sistemas sobre temas "originales", que se encuentren en ejecución o de proyectos no implementados.

- En aquellos casos que el sistema se encuentre implementado deberá hacerse mención del equipo que se utiliza

Los trabajos deberán ser presentados en 3 (tres) copias papel oficio a doble interlínea.

- El trabajo presentado deberá ser firmado por la totalidad the sus autores.

- En caso de ser malizado por un equipo, déberá constar la autorización del grupo para el expositor:

- Deberà figurar la autorización del o los autores, a fin de que la Universidad del Salvador pueda publicar la investigación y/o trabajo en el volumen de las Jornadas y/o en revistas especializadas.

- Los trabajos deberán ser copia fiel de la exposición a efectuarse y estar desarrollados con el siguiente ordenamiento:

- Objetivos

- Filosofía

 Alcances - Desarrollo,

 Los trabajos seleccionados para exponer deberán tener prevista la presentación de diapositivas y el total del material para su desarrollo. El mismo será por cuenta del expositor.

Vencimiento de la Presentación: Lunes 30 de junio de 1980.

#### 2.2. Exposición

- De la totalidad de los trabajos presentados el Comité Organizador designará aquellos de mayor orginalidad, para ser expuestos, previa evaluación por parte de los Comités de Areas.

- El desarrollo de las exposiciones tendrá una duración de cuarenta y cinco (45) minutos y quince (15) minutos a continuación de la misma a fin de que los asistentes efectúen consul-

#### 2.3. Publicación

- La Universidad del Salvador se reserva el derecho de publicar los trabajos.

#### 2.4. Normas Generales

- Los trabajos que no se ajusten a las normas establecidas, no serán aceptados.

- Los trabajos quedarán en poder de la Universidad del Sal-

- En el programa oficial de las Jornadas, figurarán los trabajos calificados para exponer, haciendose mención del expositor y de la Empresa u Organismo que representa.

#### 2.5. Asistencia a las Jornadas

- Podrán participar en calidad de asistentes Representaciones de Empresas Estatales y/o Privadas, Organismos Oficiales, Nacionales, Provinciales o Municipales.

- Podrán participar en calidad de asistente individual Profesionales, Especialistas y Técnicos en la materia, como así también Directivos de Nivel Gerencial, Funcionarios Oficiales y toda persona interesada en conocer el desarrollo actual de los sistemas en el área de la Computación.

#### 3. INSCRIPCION E INFORMES

- Dirigirse a Comité Organizador, Alberti 158 (1082) Buenos Aires. Argentina o en forma personal en el horario de 16 a 20 horas (Tel. 47-3619).

dad de sistemas de computos tecnologicamente anticuados (pero no necesariamente obsoletos) en uso y habrá aún más en el futuro próximo.

Para algunas aplicaciones, especial-mente en colegios y universidades, centros de investigación y militares, el hard-ware en uso es inadecuado en lo relativo a los progresos tecnológicos que pemite aprovechar. Para la mayoría de las otras, quizás el número más grande de aplica-ciones, los sistemas de computos que emplean una tecnología más antigua (¿anticuada?), son enteramente adecuados y hasta deseables desde el punto de vista de la estabilidad del sistema.

Pero para las aplicaciones anteriores, lo que está a la vista es una vasta actualización y reparación de los sistemas que se producirá a mediados del 80, o antes Los exitos obtenidos por tales desarrollos, impactarán ciertamente las demás áreas de computación al crear sistemas de cómputos más eficaces en lo atingente a la relación precio/desempeño.

Podemos pronosticar así, que en algún momento de la década del 80, se llegará a un punto decisivo en el desarrollo de las computadoras, que llevarán a una nueva generación de computadoras o al menos, a una actualización masiva. Desde el punto de vista de los componentes, este punto decisivo ya ha arribado: es el programa gubernamental VHSIC, cuyo impacto se espera para el periodo 1983-85 y al que, se supone, continuarán numerosos desarrollos en el área de la computación. Este progreso tecnológico del hardware suma a éste una red de circuitos analógica (procesamiento de seña-les, comunicación y lector) junto a lógica y memoria digital, lo que produce co-mo resultado un nuevo tipo de hardware con et que los diseñadores diseñarán las

computadoras de la siguiente generación.

De este modo, aunque debamos pronosticar que las computadoras de los primeros años del decenio 80 serán (solamente) perfeccionamientos evolutivos de la presente generación de computadoras, debemos, asimismo, pronosticar desarrollos revolucionarios de computadoras para la última parte de la década, pero no hasta casi 1990, a menos que ciertos factores no tecnológicos aceleren su in-

troducción. A medida que las computadoras vayan transformándose cada vez más en artefactos elbernéticos automáticos para ampliar el alcance humano, se las llamarà cada vez con más frecuencia "etnotrònicas", una palabra que inventò el profesor Arthur M. Harkins mediante una combinación de los vocablos étn (ico) y (elec)trónico, ¿Por qué? Parque tales artefactos (herramientas para ayudar a las personas) poseedores de habilidad para la comunicación, al conectarse con dispositivos cibernéticos y computadoras inteligentes, establecerán una especie de cultura etnotrônica. En tal tipo de cultura, la gente se comunicará con los aparatos y estos entablarán conversaciones con ella, para que la per-sona a la que están "ampliando" este al tanto de lo que ocurre; y también "conversarán" con otras máquinas con el pro-posito de "ampliar" a la persona que sir-

Sumado a ello, estos aparatos de ampliación proporcionarán y darán soporte -dentro de sus "modos culturales" - a muchas otras necesidades humanas realizando ciertas tareas vinculadas (en sentido muy amplio) a la información, con objeto de cumplir su papel en la socie-

Además, los adelantos en la tecnologia de almacenamiento en masa haran que en la década venidera los grandes bases de datos estén económicamente al alcance hasta de los establecimientos más pequeños; bases de datos que son más grandes en órdenes de magnitud en lo que a capacidaad se refiere y por lo menos menores en un orden de magnitud en lo concerniente a costo. No cabe duda de que la rebaja de uno o dos ór denes de magnitud en los costos de almacenamiento masivo tendra profundos efectos económicos y sociales; movimientos más rápidos en la sociedad de información, productividad económica más alta, saltos en masa hacia la oficina sin papeles del futuro, sistemas de educa-ción en tiempo real y de larga vigencia, sistemas de cómputos de bases de cono-

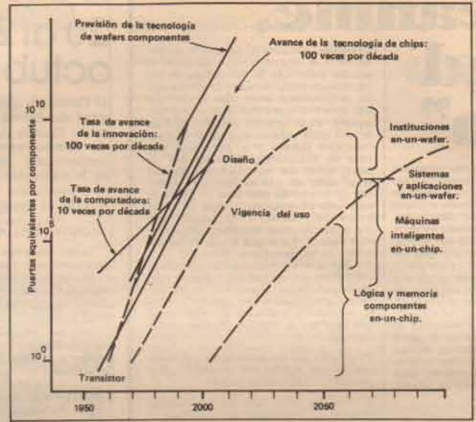


Figura 3. Se pronostica la revolución del silicón

cimientos (en lugar de datos) y mucho más, incluso cambios de infraestructuras comerciales y societurias.

Esos progresos en el desarrollo de memorias masivas ya se vislumbran para la década del 80 y antes de 1990 pode-mos esperar todavia más.

#### Generación futura

En vez de modos exóticos para realioperaciones matemáticas, visualicemos una rama de calculadores evolu-tivos que tienden a "ampliar" a los individuos en sus profesiones, por medio de aparatos o artefactos amplificadores de las facultades humanas. Esto es, con-sideremos un pequeño número de funciones primitivas -cuatro por ejemploprivativas de la gérencia que pueden ser introducidas en un hardware programa-ble (por un botón, al principio y por la voz, más turde) similarmente a un microprocesador.

Consideremos asismismo, otras cua-tro primitivas, privativas de la auditoria o la contabilidad u otro grupo privativo de la profesión medica. En cada caso, un conjunto de estas primitivas se incorpora al hardware de un aparato manuable, muy parecido al calculador moderno. Supon-gamos que se los llama, en cambio, "am-plificadores de personas" y que cada

plificadores de personas" y que cada profesión tiene uno diferente. Supongamos, alternativamente, que además de un teclado, las funciones primitivas y alguna especie de dispositivo electrónico muy sencillo, estos aparatos tienen también capacidad de comunicación (pueden ser enchufados a un teléfono, por ejemplo), considerable capacidad de memoria escritora (para retener información y preguntar a una base de datos equivalente a una cantidad de libros o a un archivo) y un sofisticado visualizador electrónico, ya no nos referiremos a tan sofisticados aparatos portátiles llamandolos terminales inteligentes; serán más bien considerados aparatos de informa-

En cualquiera de ambos casos, veremos una multiplicidad de estos aparatos inundar el mercado en los primeros años 80. Tendremos máquinas administrativas, máquinas médicas inteligentes, máquinas periodísticas inteligentes, maquinas de votos inteligentes, máquinas senatoriales inteligentes, maquinas programadores inteligentes, maquinas disenadoras inteli-gentes, maquinas artisticas inteligentes, máquinas profesoras inteligentes y máquinas estudiantiles inteligentes.

Cada una de ellas se hará "más inteligente" (evolucionará) mediante la incorporación de más funciones primitivas cada tres o cuatro años. Esto es, que se volcarán al mercado muchas oleadas de

desarrollos evolutivos (generaciones) de estos aparatos inteligentes. En última instancia, el mercado para este tipo de aparatos sumará miles de millones de

A medida que estos aparatos personales se vayan transformando en apara-tos de información se irá sintiendo cada vez más la necesidad de computadoras 'centralizadas" más y más grandes o, por lo menos, de bases de datos muy grandes e inteligentes. Tales macroaparatos « necesitarán para "alimentar" a estos microaparatos con información actualizada De este modo, cuanto más use la sociedad los más pequeños (aparatos de información), tanto más se necesitarán las grandes computadoras más o menos clásicas de la próxima generación.

#### Oficina - del - futuro.

Mucho es lo que se ha escrito recientemente a proposito de la oficina elec-tronica u oficina del futuro. Algunas de ellas ya existen y otras estan en la etopa de planeamiento: están en desarrollo numerosas opciones para la oficina del futuro y se esperan muchas más en el horizonte futuro de los años 80. Así, el "palsaje oficinesco" del futuro puede pronosticarse de este modo: pasará por una cantidad de eras o generaciones a medida que pase el tiempo, que puede graficarse como se muestra en la Fig. 4.

En la graficación del futuro probable de la oficina electronica, las últimas tendencias del manejo de servicios de información (MIS) -en-un-chip/wafer o la oficina-del-futuro-en-un chip/wafer producirán un "componente sistema de in-formación" o un "componente oficina" que pueden ser incorporados a otras máquinas para hacerlas más inteligentes.

En la Fig. 5 se mencionan algunos aparatos etnotrónicos amplificadores de las facultades humanas y de los sistemas que pueden aparecer entre 1985 y 1990. Cada uno de ellos, evidentemente, co-menzará siendo un aparato incorporado y aumentara su capacidad a medida que nuevas versiones de los mismos entren en el mercado.

A fines de la década del 90, estos sistemas etnotrónicos serán sumamente capaces y alterarán drásticamente la infraestructura de la sociedad. Por ende, como ahora podemos predecir radicales cambios en la sociedad debido al futuro desarrollo de los sistemas de computos, sus diseñadores y sus futuros usuarios deben hacer un estudio previo de los impactos que esos sistemas harán en la sociedad y de sus consecuencias, para que la sociedad pueda estar preparada para considerarlos oportunidades y no probleHistoria futura de las computadoras.

Estos desarrollos tecnológicos aceterarán el momento del impacto que las computadoras harán en la sociedad y en el mundo de los negocios; y las cosas sucederan aun más rapidamente en la década del 80.

Vamos a enumerar algunas nuevas directivas en la tecnología de microsistemas que darán como fruto, nuevos desarrollos cibernéticos en las computado-

M\u00e3quinas inteligentes

Computadoras inteligentes. —Maquinas inteligentes para oficinas, fábricas, establecimientos.

educativos y transportes.

• Amplificadores del poder humano.

- Amplificadores adjuntos para expertos. Aparatos inteligentes para gerentes,
- médicos, abogados, docentes, etc. Computadoras-en-un-chip. Aplicaciones en un chip/wafer.

MIS-en-un-chip. Nomina de pagos-en-un-chip Orden-de-procesamiento-en-un-chip.

· Aparutos de información. Oficina-inteligente-del-futuro-en-

un-chip/wafer. Oficinas, escuelas, a distancia.

Memoria inteligente.

Memoria masiva de muy bajo costo Memoria/computadora de base de datos inteligente.

 Sistemas de base de conocimientos. Bibliotecus/ficheros-en-un-chip.

Computadoras distribuidas a muy gran escala (pero fisicamente pequeñas) PD distribuido en casi todas partes.

Todo esto tiene una premisa ba la tecnologia de los silicones semie ductores continúa avanzando lo bastante rapidamente como para que durante toda la década del 80 y aun más adelante continúen los desarrollos de sistemas que troeran.

Sistemas menos costosos.

Sistemas de computos más capaces. Sistemas de computos más confiables, tolerantes a las faltas y autore-

parables. Computadoras de uso más fácil.

Computadoras físicamente más pe queñas para ser incorporadas a otros artefactos a fin de hacerlos inteligen-

Mayor funcionalidad a las computa-

Amplificación de computadores indi-

Además, estos impactos deseables de tecnologia de computos pueden producirse con mayor rapidez en los años 80 de la que la hicieron en la de

del 70, En los años 80, los micromecanismos tecnológicos del cambio social que per-milen las máquinas inteligentes, serán los diminutos chips de silicon, portadores de decenas o centenas de miles y hasta mi-llones de circuitos en su superficie, cir-cuitos muy veloces en geometrias submicrónicas y posteriormente, el uso de wafers totales para "componentizar" aplicaciones totales, sistemas y mucho más. Al incorporar estas micromáquinas de extremas complejidades lógicas a máquinas ordinarias y en su interfase con humanos, los sistemas tecnológicos futu-ros alumbrarán una era de avanzadas símbiosis de convivencia entre los humanos y el medio que los rodea, lo cual es automáticamente simple como aplica-ción. Todo esto llegará acompañado de precios en continua disminución y capaidades de funcionalidad y dese en progresivo aumento.

La declinación de precio permitira que estos micromecanismos del cambio estén al alcance de todos; con sus perfeccionadas capacidades de convivencia (mediante la incorporación de complejidad que facilitara el uso de los sistemas), todos se beneficiarán, ricos y pobres, ex-pertos o aprendices, educados o faltos

de educación.

#### Impacto de los progresos.

Estas previsiones sobre el desarrollo de la tecnologia de computos y el futuro que ellas implican, pueden ser ahoro realisticamente extrapoladas, para su aprovechamiento en la década de 1980,

de las prolongaciones evolutivas de las tendencias que se hallan al frente de la tecnologia actual. Al atisbar a través del laberinto de las futuras tendencias tecnológicas y fuerzas sociales en movimiento, el cambio en rápido avance evolutivo será considerado, en una ojeada retrospectiva, como un cambio revolucionario de acá a diez años o más, y ello, debido especialmente a que los futuros desarrollos de las computadoras permiten que estas entren en un nuevo plano adquisicional inferior.

Como se ha dicho anteriormente, la revolución actual en materia de computadoras se mide en chips, micrones y nanosegundos, en tanto que el micro mecanismo del cambio es el diminuto, pero altamente integrado circuito del chip de silicon. En poco tiempo más, los parámetros de silicon se encuminarán hacia los wafers, submicrones y picosegundos a medida que la tecnología avance hacia el VSHL

Si bien esos parâmetros son impor-tantes para los fabricantes de semicon-ductores y diseñadores de computadoras, ¿que significado tienen para un hombre de negocios típico. El impaeto futuro de tales progresos en el hardware de los sistemas de computos de la próxima década puede pronosticarse y resumirse como steue:

Sistemas más confiables

Tolerantes a las faltas y autorepara-

Sistemas de uso más fácil Computadoras inteligentes

Computadores de bases de datos

Memorias inteligentes

Mayores opciones de procesamiento Procesadores con aplicaciones adjun-

Más software embutido en el hard-

Primitivos de aplicación: programas embutidos en el hardware. Sistemas "basados en el conocimien-

Sistemas de soporte de decisión inte-

grada Mas sistemas distribuidos. PD distribuidos inteligentes Maquinas inteligentes

Mas redes computarizadas Comunicaciones de datos

Correo electrónico y registro compu-

tarizado de conferencias Oficinas del futuro de la(s) pròxi-ma(s) generación(es) Productividad de la oficina singular-

mente aumentada Oficinas inteligentes

Computadoras-en-un-chip como una realidad

Computadoras componentes Componentes embutidos para sistemas inteligentes

bistemas y funciones de bajo costo Continuación histórica de la tasa de cambio

Mayor elaboración de software Programas de menor costo y más oportunos

Maquinus para gerentes (etc.) inteligentes Calculadoras de la proxima genera-

cion Aparatos inteligentes amplificadores de las facultades humanas

Aparatos de información portátiles Terminales/comunicaciones computarizadas inteligentes

Y seguramente habra muchos desarrollos más.

#### Revolución o evolución?

¿Nos incitarà la crisis energètica y la recesion actual a mantener por más tiempo las tecnologías existentes? ¿O acaso los progresos tecnológicos crearán sus propias fuerzas econômicas para saltur más rápidamente hacia las nuevas tecnologías en lugar de frenar los adelan-

tos tecnológicos? Una de las consideraciones que aparece enseguida es muy evidente: los progresos previstos en la tecnología de los dispositivos alterará drásticamente las opciones en los años 80. Las técnicas VLSI, hoy en su infancia, están ya modificando las opciones de diseños en el corto plazo y provocarán, además, espectaculares mejoras en lo atingente a funcionalidad, calidad y reducción de costos de los sistemas.

Los diseños para automóviles a construirse en la década del 80, incorporan ya semiconductores, los cuales son usados también en maquinas-herramienta y en máquinas de oficina para aumentar su productividad y energia (y para que las máquinas resultantes sean más inteligen-

Si la crisis energética continua y el combustible sigue su escalada de precios, como se pronostica para los diez años venideros, es casi indudable que los proresos tecnológicos de que habla este artículo, desempeñarán un papel de creimportancia en la sociedad, pam perfeccionar el modo en que se usa la energia. Una tendencia de esa clase acclerara el uso de computadoras y tecnologías de computos de diseño avanzado.

A la inversa, a medida que nos hundimos cada vez más en una economía deprimida, se evidenciarán numerosas presiones destinadas a aminarar el paso de los avances tecnológicos en algunas areas, pero los apresurarán cuando dichos avances faciliten reducción de cos-

#### Software embutido en el hardware

A través de la historia de la computación, a medida que surgia una nueva oleada de máquinas, un creciente número de programas o de partes de programus eran incluidos en la arquitectura del hardware, creando una tendencia hacia el "hard-software". Antes de la década del cincuenta, la mayoria de las compu-tadoras no poseían dentro de si las instrucciones combinatorias primitivas tales como multiplicar y dividir. Y muchos programadores, como yo en los comien-zos de mi carrera, desperdiciaban mucho esfuerzo en la programación del multiplicar y dividir.

Luego, en la primera generación de computadoras, estas funciones primitivas fueron incorporadas al hardware y los programadores se vieron liberados de esas tareas, lo que les permitió dedicarse por más tiempo a la programación de aplicaciones.

La graficación histórica y la extrapolación de la tendencia a poner programas dentro del hardware, se desenvuelve en "eras del hard-software" como sigue: • Primera generación de hard-software:

primeros años del decenio 1950. Primitivas funciones instrucción/computacional, vg. muttiplicar y dividir. Segunda generación hard-software: decada del 60.

Primitivos algoritmicos, eg. indexa-ción, punto flotante, funciones trig, y raiz cuadrada,

Tercera generación de hard-software: década del 70.

Primitivos de lenguaje/control, vg. primitivos de control ejecutivo, primitivos I/O, primitivos lenguajes de alto nivel, microprocesador primitivo y sistemas primitivos.

Cuarta generación de hard-software: 1980-84

Aplicaciones primitivas, vg. amplificadores de facultades humanas, profesionales primitivos, primitivos de contabilidad (nómina de pagos). Primitivos MIS.

De 1985 a 1990.

Sistemas generales primitivos. Década del 90. Institucionales primitivos y robóticos 1 - Procesamiento de palabras (WP) -Base: minicomputadora

2 - Procesamiento de palabra inteligente-Base: minicomputadora

3 — WP orientado a comunicaciones

4 - "Matrimonio" PD-WP

5 - WP-PD-MIS-DB-DBMS integrados

6 - Correo electrónico y conferencia computarizada

7 — Máquinas de oficina inteligentes. Aparatos amplificadoras para

8 - Oficinas inteligentes

9 - Aparatos de información

10 — Máquinas basadas en conocimiento

11 - Oficinas a distancia

12 - MIS on un chip/water

13 - Oficina-del-futuro-en-un-chip/wafer

Figura 4: Alguna generaciones posibles de la oficina del futuro

En la mayoría de los casos, a partir de 1980, los futuros primitivos de hard-software seran. 1) incorporados como partes de la arquitectura del hardware en forma de dispositivos de computadoras y de "calculadores". 2) embutidos en forma optativa a un sistema de computos, una memoria, un calculador o un aparato de información, para hacerlos más inteligentes o 3) transformados en una maquina aparte para propósitos es-peciales, por elemplo "una maquina para pagos" o un "archivero electrónico".

En algún momento situado entre mediados o fines de la década del 80, los aparatos inteligentes humanos/información, se convertirán quizas en la Interfase más importante de computadoras, bases de datos, bases de información y sistemas basados en conocimiento.

#### Consideraciones finales.

Se pronostica que la futura tecnologia de cómputos producirá una economia-de-escala flip-flop. Esto es: a medida que las computadoras y otras máquinas se hagan más inteligentes, más poder de computos estará a distancia de las máquinas y personas de una localidad. Además, estas mismos tendencias tecnológicas están obligando a las computadoras de toda clase a ser fisicamente pequeñas. Es así como la era de las microcomputadoras iniciada en los años 70, se incrementará en la década del 80 y la tendencia de alejamiento de las macrocomputadoras y acercamiento a las micros, no

En la era que se aproxima, los componentes se convertirán en aparatos independientes, las computadoras serán componentes, los aparatos etnotrônicos amplificadores de las facultades humanas tendrán amplia difusión y las escuelas, fabricas se transformaran en máquinas (hechas de computadoras componentes). Las fábricas verán posibilitarse economías cuantiosas: por ende, exte futuro depende en gran parte del curso que tome la crisis energética en la década venideru.

Transcurrido el decenio del 80, quiza en los primeros años del 90, cuando los sistemas multiples se integren en "wafers", puede que volvamos a ver una nueva macro era de computadoras (pero

no desde el punto de vista de su tama-

¡Significa todo esto la desaparición las grandes unidades centralizadas? Muy probablemente no. Las tendencias indican ahora que cuanto más poder tienen tas computadoras a distancia, tanto más es requerido por los nodos centrales para servir de soporte a las funciones centrales tradicionales y al mismo tiempo a los sistemas y aparatos distribuidos y a distancia, vg. amplificadores de fa-cultades humanos y aparatos transporta-

dores de información.

Es así como aún en los años 80 podemos predecir un incremento de macrosistemas. En realidad, podemos considerar a los últimos años de esa decada como los del renacimiento de los macrosistemas, así como consideramos a los últimos años 70 como los del nacimiento de los microsistemas. En tanto los castos del hardware sigan bajando y se pongan más aplicaciones en un chip o en un wafer, los negocios, la ciencia y la sociedad tendrán oportunidad de resolver problemas mucho más importantes con computadoras.

Muchos de los apectos sociales (20-nas tabú o prohibidas) que existen ac-tualmente, es probable que sigan existiendo en la próxima década (con respecto al uso de "sistemas de cómputos más antiguos") conjuntamente con muchos otros nuevos (con respecto a los sistemas etnotrônicos que irán apareciendo).

¿Quiere decir esto que el personal de y de la administración tendrá menos que hacer o que eventualmente desaparecerá? Enfáticamente no, salvo en ciertas areas de aplicación.

¡Por que? Ante todo, para las aplicaciones que aprendamos a automatizar casi por completo y de este modo incor-porar al hardware, en general no se re-querirá pesonal de computos o administrativo. Pero como las computadoras seran más pequeñas, considerablemente menos costosas, más funcionales, más capaces y más confiables, su uso se difundirá natablemente y por ende, necesitarán servicios de soporte y crearán una mayor aplicabilidad en áreas de aplicación tanto pequeñas como grandes: todo esto apunta a una mayor necesidad de personal especializado y administrativo. Pero, innecesario es decirlo, la futura

gerencia de PD será paulatinamente des-plazada y su labor se atterará considerablemente. Aun así, se puede predecir un próspero futuro a la administración de especialmente en una instalación cohabitada por computadoras afines.

En el análisis final, los futuros desarrollos en el campo de computos, a fines del decenio de 1980 y después, van a presentar muchas alternativas. Numerosas (sino la mayoria) de las computadoras hoy en uso, seguirán trabajando en versiones evolucionadas. Además se habrán difundido nuevas computadoras de tipos más grandes y más pequeños (en capacidad) que serán considerablemente más inteligentes.

Pero quizá, el tipo de computadora que más prevalecerá en la segunda mitad de los años 80 no será ni siquiera llamada computadora; será una clase de "computadora componente" embutida en otras máquinas para hacerlas más inteligentes y fáciles de usar. De este mo-do las "computadoras" quizá se convier-tan en las tuercas y tornillos de los siste-

#### SISTEMAS ETNOTRONICOS — CULTURA DE ESTADO SOLIDO

#### 1s. Generación

Măquinas inteligentes Libro-en-un-chip MIS-on-un-chip Curso-en un chip Médico-munchip Gerente-en-un-chip Profesor-en-un-chip Politico en un chin

#### 2de, Generación

Sistemes inteligentes Oficina-en-un-wafer Escunta-en-un-water Biblioteca en un water Fábrica-en-unwafer Institución-en-un-wafer Mundo(s) futuro(s) en un wefer Culturas en-un-wafer

Aparatos amplificadores de facultades humanas



# Elaprendizaje a su ritmo y en el lugar a la mandia de cursogramas, \$ 10.000,— Gramas, \$ 10.000,— Gramación de lugar a la mandia de lugar a lugar a la mandia de lugar a lugar a lugar a la mandia de lugar a lugar a

Precios (Sujetos a reajustes)

Visita nuestra libraria entre 9,30 y 18,30.
 Si no quiere molestarse la enviaremos los libros por correo.

Marque con una cruz los libros que dessa y envienos al cupón por correo.
 Sume al valor de los libros un 10%por envio certificado (con un valor mínimo de \$ 3.000).

Envie por este monto un giro o cheque (dirigido a Revista Computadoras y Sistemas —no a la orden—l
junto con al cupón.

Editorial Experiencia — Sulpacha 128 2º cuerpo 3ro K (1008) Cap. Fed. Tel: 35-0200 — Memajer: 86/2494-2182



Encontrar fas 33 palabras euya definición damos. En las co-lumnas la y 3a podrá leerse en sentido vertical una definición del campo informático to quizás esta vez nos tiemos ido un poco más lejos: hacia una disciplina muy conectada con la informa-tica ¿Buena pista, no?

31

32

Cada una de las alineaciones verticales de una tarjeta per-forada que representa un ca-

xido de hierro material que ciertos metales. (pl.) Sinónimo de ciclo, logo »



ESACSA
ESTUDIO DE SISTEMATIZACION
YANALISIS CONTABLE SACIEM SISTEMATIZACION DE DATOS AL SERVICIO DE SU EMPRESA Montevideo 811

#### COMPUTACION ARGENTINA S. A

CURSOS DE SISTEMAS P/ ESTUDIANTES UNIVERSIT **DURACION: 2 MESES** ALUMNOS P/CURSO C/ PRACTICAS EN MAQUINA Chacabuco 567

2º piso, Of. 14-15-16 Tel. 30-0514/0533

## Ciencia que se ocupa de la producción y distribución de hienes y servicios temitentes a satisfacer las nocoulades

humanas. 5. Que está muy lejos del lugar o del momento de que se tra-

Que entre dos partes que contienden, permanece sin in-clinarse a ninguna de ellas.
 Perteneciente o relativo a la

 Be tres dientes
 Beso, indemne, intacto.
 Grupo social formade por familias que descienden de un antepasado común. 11. Localización de una posición

m un almacenamiento. 12 Elemento que actua como fuente u origen de una infor-

13. Perteneciente o relativo al

stonismo. 14. Conjunto de signos o señales empleados para comunicar

 En los grandes almacenamien-tos, porción de los mismos que se utiliza para almacenar una determinada unidad de

información.

16 Dispositivo que puede admitir mensajes en la entrada y
tibrarlos en la salida.

17 Abreviatura de International

Federation of Automatic

18. El que se dedica a la etnogra-

19 Baraia.

20. Cirapo o zona de información. concreta y definida, dentro de una memoria o un sopui-

21 De Italia

22 Persona que practica esercicios o deportos que requieren fuerza, velocidad o destreza

23. En medicina, ategurar la salide de liquido de una herata.

absecto, etc. Lenguaje simbólico, orienta-do a la máquina (assembler) Narración de sacesos fabulo-sos transmitidos por tradición

26. Proceso de traducción de un programa desde un lenguaje FUENTE a un lenguaje OBJETO o lenguaje MAQUINA directamente inteligible por esta-

27. Momento o circunstancia muy favorable para hacer o

conseguir algo. 28. Metal de color plateado, maleable, duro y magnetico

29. Cortar, eliminándola, la parte menos agnificators de una in-

formación numerica

30. Tiempo que dura el gobierno
de un roy determinado.

31. Ademo. Conjunto de cosas
que suven para decorar.

32. Cualidad de leal.

Material de celos blanco, que se emplea basicamente en la construcción de cielorrasos.

#### A LOS LECTORES

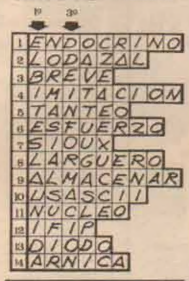
entre ustedes y la editorial.

Nuestro código de RADIO MENSAJE es 60935.

T.E. 45-9392/9549/1205/9198

49-4831/3304.

#### SOLUCION DEL Nº ANTERIOR.



¿No pensás que tu relación con to computador personal ha demasiado lejos?





Sin duda, es la obra de un usuario furioso

#### DUPLIGRAFICA

Formularios para programación

RPG - COBOL - ASSEMBLER - DISEÑOS: O.C.L - IMPRESION - REGISTROS Pantalla S/34 - Espec. Secuencia

Boedo 1267 Bernal D. - C.P. 1876 Tel. 254-5341

#### Hartin y Asarmelio

Seleccionarà para importante organización

ANALISTA-PROGRAMADOR (ref. 1031)

PROGRAMADOR "SENIOR" (ref. 1032)

- Requerimós el concurso de analistas-programadores y programadores en lenguaje COBOL - conveniente RPG para IBM 370.
- La retribución y los beneficios son acordes con la capacidad. La reserva es absoluta
- Rogamos enviar antecedentes y pretensiones a:

CC 272 Suc. 12 1412 Cap. Fed.

#### Hacemos saber a nuestros lectores que ya contamos con un nuevo servicio para facilitar la comunicación

- 46-5329/3701/ y

#### los '80

Viene de pag. 1

la computación que se producirá "de afuera hacia aden-

El uso masivo de dispositivos electrónicos inteligentes y algún avance en los sistemas educativos, masificaria el concepto informático acortando la distancia entre "iniciados y profanos".

En los países informaticamente más desarrollados los 'gerentes de computos' se "irân para arriba" porque comenzarán a tener acceso a ias máximas jerarquias, primero en la actividad privada y luego en los organismos oficiales.





donde habien

FORTRAN ?

CURSOS ESPECIALES A PERSONAL DE **EMPRESAS** Programación — Perfoverificación — Graboverificación Montevideo 611

Se busca especialista en informática con conocimientos de inglés para integrar equipo de enseñanza. Escribir a Editorial Experiencia Suipacha 128, 2do cuerpo - 3° K (1008) Capital Federal

> PROGRAMACION EXTERNA RPG II -COBOL

Mensajeria: 244-3926 243-9274

#### CUPON DE SUSCRIPCION

Suipacha 128 - 2 cuerpo 3º piso, Dpto. K

Mersajeria: 86-2494/2182. T.E.: 35-0200.

COMPUTADORAS Y SISTEMAS ( Solicito nos muncoinagementes suscriban a:

Si Ud, se suscribe a cualquiera de las dos publicaciones recibira grafultamente la Guía de Actividades vinculados a la informática.

APELLIDO Y NOMBRE

**EMPRESA** 

CARGO/DEPTO.

DIRECCION

COD. POST.

Datos de Envio (Colocar todos los datos para el correcto envio)

Indique datos de posibles interesados y se les enviará un ejemplar

ADJUNTO CHEQUE Nº

BANCO

Cheque a nombre de:

REVISTA COMPUTADORAS Y SISTEMAS - NO A LA ORDEN.

Suscripción C. y S. (12 Números) ... \$ 60.000 (Sul. a real.) Suscripción M.I. (1 año) .......... \$35.000 (Suj. a reaj.)



# de computación para secretarias

#### Organizado por IDEA desde el 21-4-80

#### Tera. Parte TEMARIO

#### 1. Los sistemas de información

- Dato e información. ¿Qué es la información?
- El concepto de modelo:
- La decisión y la información.
- El tratamiento de información.
- Distintos soportes de la información.
- El concepto de archivo.

#### 2a. Parte. Computadoras y Datos.

#### 1. Qué es una computadora

- ¿Por que hacer un esfuerzo para entender qué es una computadora?
- Breve historia de este campo.
- La visión Cibernética.
- Máquina de propósitos genera-
- Componentes físicos: el Hardware: (Los Circuitos).
- Componentes lógicos: el Software. (Los programas).

#### 2. Componentes y estructuras de las Computadoras.

- El procesador.
- La memoria principal.
- Memorias auxiliares.
- Unidades de ingreso de datos.
- Unidades de salida de datos.

#### 3. Los componentes lógicos de las computadoras

- Noción del algoritmo.
- La computadora como máquina Algoritmica.
- Programa de computadorii.
- Sistemas operativos.
- Languajes de programación.

#### 4. Las estructuras de datos

Nuevamente los archivos.

#### Noción de orden.

- Claves de clasificación.
- Organización:
  - Secuencial.
  - Indexada.
  - Directa.
- Listas
- Noción de base de datos.

#### 3era. Parte

#### 1. Visión integral de los sistemas de procesamiento de datos

- Las facilidades de la transmisión de datos.
- El teleprocesamiento.
- El procesamiento de la palabra.

Dictado del curso: Lic. Díaz

Fecha de Comienzo: 21/4 Fecha de finalización: 7/5.

Horario del curso: Lunes, miércoles y viernes de 18,30 a 21 hs.

A quiénes va dirigido: Secretarias y asistentes de presidencia, directorio y gerencia. Para mayor información: IDEA, Moreno 1850, 2º piso, 46 3575/0820.

#### Cursos de planeamiento y control

La División Sittemas y Procedimientos de IDEA ha organizado un curso de Planeamiento y control de un proyecto de sistemas, que estará a cargo de Arturo Requeiro.

Dicho curso se desarrollard tos dias 31 de marzo; 1, 7, 9, 11, 14, 16 y 18 de abril de 18,30 a 21,30.

Para mayor información dirigirse u IDEA. Moreno 1850, 2º Piso, Tel. 46-3575/0820.

## Parque computacional por empresas proveedoras y modelos de equipos

Fuente: Subsecretaría de Informática. Secretaría de Planeamiento. Relevamiento: 1/4/79

PROMET Y WELL - BULL

MODELO DE COUPPO	SECTOR PUBLICO	SECTOR PRIVADO	TOTAL
0-10	2	10	DZ.
(e)/0	b		
9-30	3	0	
5-53	30	4	
LE LE			-10
0-67	8		7
0-01/08	5	14	(4)
SH01/00			1
2+01240	0	12	IP
S-IIIA T	0		
ensi	4	1	4
-115-2	3		11
EHEL	1		1
-114	1	3	1
-120		1	
ena ena	0		
1-255			
-111	0	1	
C-100		1	
-835			
11425		0	
G+025		P .	
ALTER .			
647/m		1	9
(APRIL			
P-66/00		2	4
S-16/07		1	
			1
TOYAL	15	10	100

	GRIVAC		
1005		- I manual	
(67(8)	D	1.	L.
3105		1	
9400			1
9410 (1073)	0	2	2
20/33	0	1	-
10,710 30,740	1	10	11
90.740	9		1
TOTAL	-31	10	33

equipos que se ofrecen en el mercado, con programus que pueden brindar mayor eficiencia, seguridad y/o versatilidad que los de la firma proveedora del equipo.

La finalidad del "software de base" es lograr que la computadora lleve a cabo automáticamente y en forma óptima la mayor parte del trabajo rutinario relacionado con su propio mano ministración, y es tal su importancia, que al deci-dir la compra de un sistema de computación se evalúa, junto con el rendimiento técnico del hardware, la eficiencia y versatilidad del software disponible.

#### FIRMWARE

Viene de pog. 1

Se hace necesario introducir aquí el concepto de "firmware", un término un poco más nuevo y todavía no tan utilizado. Este nombre se aplica a microprogramas (programas de pocas instrucciones, registrados directamente en lenguaje de máquina) que están en la memoria del computador, es una zona especial de la memoria, a la que es posible pedir información pero no modificar la información registrada (memoria ROM = Read Only Memory). O sea son programas que están siempre dentro del computador y cuya versión original no puede ser modificada por el usuario.

#### PROGRAMAS "UTILITARIOS"

Además de los programas que hacen al funcionamiento específico del computador, también se proveen con el equipo los programas flamados "utilitarios", que están destinados a cumplir funciones de rutina, en su mayoria referidas a operaciones con archivos como pueden ser clasificar los datos, intercalar los datos de dos archivos homogeneos, pasar la información de un soporte a otro (tarjeta a cinta, cinta a disco, etc.), etc. Al-gunos programas de tipo "utilitario" son también confeccionados por los usuarios o adquiridos a las compañías que comercializan software, generalmente programas de validación de ingreso de datos, o de generación de informes impresos, etc.

#### SOFTWARE "DE APLICACION"

Este es el conjunto de programas destinado a resolver los problemas o "aplicaciones" especi-ficas para los cuales se usará el computador.

En la forma más tradicional, el "software de aplicación" se confeccionaba de acuerdo a las necesidades del usuario. Es decir, se dischaba el sistema y se hacian los programas de acuerdo a las necesidades y características de cada caso en par-

Ya sea hecho por un "service" o por el equipo propio de analistas y programadores, cada

dueño de un computador contaba con conjuntos de programas para sus sistemas de facturación, sueldos y jornales, stock, estadísticas, etc. hechos "a medida".

Como la mayoría de estas aplicaciones suele tener características muy similares, se venden en la actualidad "paquetes standard" de software, hechos de acuerdo a la legislación vigente sobre el tema y a las características de un determinado rango de empresas a las que se va a ofrecer el producto, con posibilidades de modificarlo en algunos casos para lograr una mas completa adapción a los requerimientos del cliente. Este "soft-ware standard" es bastante más barato, ya que el esfuerzo de programación es uno de los componentes más caros de un sistema de computación. Pero no en todos los casos existe un sistema standard que responda exactamente a los requisitos planteados.

El sistema hecho expresamente para un usua-rio tiene la ventaja de que, si està bien hecho, tendrà en cuenta todas las características propias del caso en particular y será indudablemente el sistema optimo. Pero no siempre se compensa la diferencia de costo con las ventajas adquiridas. por lo que habra que analizar a fondo el problema antes de decidirse por cualquiera de las dos

Bibliografía consultada: "Introducción a la programación" - P. Morange - Ed. El Ateneo.